



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM – odbor certifikace
Mlaty 672/8, 642 00 Brno
vydává v rozsahu své akreditace
pro organizaci



IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Albertova 229/21, 779 00 Olomouc

IČ: 25869523



CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům

ČSN EN ISO 9001:2016

Předmět systému managementu:

Inženýrsko dodavatelská činnost ve stavebnictví (CZ-NACE 71.1)

Provádění staveb železničního spodku a svršku včetně tramvajových tratí a montáž silnoproudových rozvaděčů a trakčního vedení (CZ-NACE 42.12)

Provádění pozemních komunikací, mostních a betonových konstrukcí včetně jejich rekonstrukcí a sanací (CZ-NACE 42.11; 42.12; 42.13; 42.91; 43.11; 43.12; 81.3)

Provádění pozemních a inženýrských staveb (CZ-NACE 41.20; 42.2)

Provozování drážní dopravy na drahách celostátních a na vlečkách včetně zajištění údržby a opravy drážních vozidel (CZ-NACE 52.21)

Rozsah systému managementu:

Albertova 229/21, 779 00 Olomouc

(CZ-NACE 41.2; 42.11; 42.12; 42.13; 42.2; 42.91; 43.11; 43.12; 52.21; 71.1; 81.3)

ul. Průmyslová, 779 00 Olomouc (CZ-NACE 41.2; 42.11; 42.12; 42.13; 42.2; 42.91; 43.11; 43.12; 81.3)

Platnost tohoto certifikátu je vázána na Rozhodnutí o posouzení z pravidelných dozorů ověřujících plnění požadavků certifikace.

Organizace splňuje požadavky Metodického pokynu „Systém jakosti pozemních komunikací (SJ-PK)“ MD ČR část II/4: Provádění silničních a stavebních prací.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je příloha „Způsobilost zhotovitele“, která obsahuje ověřené technologické procesy vymezené v příloze MP „Systém jakosti pozemních komunikací (SJ-PK)“ MD ČR část II/4, včetně ČSN, TKP a TP.

Certifikát č.: Q 1337 – 1



Platnost do: 31.8.2021

V Brně dne: 31.8.2018



Ing. Jan Svobodník
ředitel certifikačního orgánu
QUALIFORM – odbor certifikace



Certifikační orgán QUALIFORM – odbor certifikace
potvrzuje na základě zprávy z posouzení č. 1337/6586-08
a certifikátu systému managementu kvality
č. Q 1337 - 1 vydaného dne 31.08.2018

ZPŮSOBILOST ZHOTOVITELE

k provádění silničních a stavebních prací
v systému jakosti pozemních komunikací MD ČR

pro zhotovitele

IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Albertova 229/21, 779 00 Olomouc

splňuje podmínky způsobilosti

Stanovené Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR, odbor pozemních komunikací č.j. 980/2010-910-IPK/2 ze dne 1.12.2010 a změny č.j 1/2013-120-TN/1 ze dne 3.1.2013 pro následující práce:

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic; 43.11 Demolice; 43.12 Příprava stavenišť

1. Zemní práce - část úprava podloží vozovek (ČSN 73 6133, TKP kap. 4 a 5, TP 93, 94, 138, 176)
2. Zemní práce - část zpevnění zemin pojivy (ČSN 73 6133, TKP kap. 4, TP 93, 94)
3. *) Vyztužené násypy, hřebílované svahy, gabiony, použití lehkých stavebních hmot (ČSN 73 6133, TKP kap. 4 a 30, TP 97 a 198)

Technologické postupy: TePo - 05/12 Zemní práce
TePo - 16/12 Demolice staveb

Třída 42.13 Výstavba mostů a tunelů

5. *) Beton. Vlastnosti, ukládání a kritéria hodnocení od tř. betonu C12/15 (B 15) včetně (ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 13670, TKP kap. 18)
6. *) Beton - od tř. C 16/20 včetně - výroba mostních dílců (mostní nosníky, dílce, římsy, dílce svodidel, podpěry, pylony apod.) a výroba dílců pro opěrné zdi, odvodnění, protihlukové stěny, svodidla, a tunely, piloty a podzemní stěny (ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 1536+A1, ČSN EN 12699, ČSN EN 1538+A1, ČSN EN 13670, TKP kap. 3, 11, 16, 18, 20, 24, 25, TP 83, 104, 107, 137, 152, 187, 210, 216, 226, 231)
8. Provádění vozovek na mostech včetně izolačních systémů (ČSN 73 6242, ČSN P 73 0600, TKP kap. 21, TP 107, 120, 164, 178, 212)
9. Osazení mostních ložisek a závěrů (ČSN EN 1337-1 až 11, TKP kap. 22 a 23, TP 75, 80, 86, 160, 173)

Technologické postupy: TePo - 06/12 Beton pro konstrukce - betonové konstrukce
TePo - 09/12 Hutněné asfaltové vrstvy
TePo - 13/12 Izolace
TePo - 14/12 /Uložení dilatačních závěrů
TePo - 22/12 Podbetonování ložisek

Třída 42.11 Výstavba silnic a dálnic

10. *) Hutněné asfaltové vrstvy (ČSN 73 6121, TKP kap. 5 a 7, TP 87, 112, 115, 147, 148, 151, 208, 209, 210, 238)
12. *) Cementobetonové kryty (ČSN 73 6123-1, TKP kap. 6, TP 91, 92, 210, 212)
13. *) Vrstvy ze směsí stmelených hydraulickými pojivy (ČSN 73 6124-1, TKP kap. 5, TP 210)



QUALIFORM, a.s.
QUALIFORM - odbor certifikace
Akreditovaný certifikační orgán č. 3011
Mlaty 8, 642 00 Brno



Strana 2 z 2

14. *) Vrstvy ze směsí stmelných hydraulickými pojivy – mezerovitý beton (ČSN 73 6124-2, TKP kap. 5, TP 210)
15. *) Nestmelené vrstvy – Mechanicky zpevněné kamenivo, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina (ČSN 73 6126-1, TKP kap. 5, TP 210)
16. *) Nestmelené vrstvy – Vibrovaný štěrk (ČSN 73 6126-2, TKP kap. 5, TP 210)
17. *) Prolévané vrstvy – Asfaltocementový beton (ČSN 73 6127-3, TKP kap. 5 a 7)
18. Prolévané vrstvy – Štěrk částečně vyplněný cementovou maltou (ČSN 73 6127-1, TKP kap. 5, TP 210)
19. Prolévané vrstvy – Kamenivo zpevněné popílkovou suspenzí (ČSN 73 6127-4, TKP kap. 5, TP 210)
20. *) Prolévané vrstvy – Penetrační makadam (ČSN 73 6127-2, TKP kap. 5, TP 210)
22. *) Postřiky a nátěry – část nátěry (ČSN 73 6129, ČSN EN 12271, TKP kap. 26, TP 87, 115, 147, 213)
24. *) Dlažby a dílce – Kryty z dlažeb a z vegetačních dílců (ČSN 73 6131, TKP kap. 9 a 10, TP 153, 192)
27. *) Protihlukové stěny (ČSN EN 13670, TKP kap. 25, 18, 19a; 19b, TP 104, 194)
28. *) Oprava betonových konstrukcí (ČSN EN 206+A1, ČSN 73 2401, ČSN EN 1504-1 až 10, TKP kap. 31, TP 120, 175, 183)
30. *) Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu (ČSN EN 1317-1,2,3 a ČSN EN 1317-5+A2, TKP kap. 11, TP 114, 139, 158, 186, 194, 203)
31. *) Odvodnění PK a mostů (ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TKP kap. 3, 18, TP 83, 107, 152, 194)

Technologické postupy:

TePo - 01/12 Nestmelené vrstvy - mechanicky zpevněné kamenivo

TePo - 02/12 Nestmelené vrstvy - vibrovaný štěrk, vrstva ze štěrkodrti, vrstva ze štěrkopísku, mechanicky zpevněná zemina

TePo - 03/12 Podkladní vrstvy stmelené - kamenivo stmelené hydraulickým pojivem

TePo - 04/12 Cementobetonové kryty

TePo - 07/12 Chodníky, dopravní plochy, kryty vozovek

TePo - 08/12 Stabilizované podklady

TePo - 09/12 Hutněné asfaltové vrstvy

TePo - 10/12 Odvodnění pozemních komunikací a mostu

TePo - 11/12 Provádění svodidel, zábradlí a tlumičů nárazu

TePo - 12/12 Sanace betonový konstrukcí

TePo - 15/12 Protihlukové stěny

TePo - 23/12 Postřiky a nátěry

TePo - 26/12 Betonářská výztuž

TePo - 27/12 Sanace betonových konstrukcí

Pozn.: *) technologie zajištěné externími zdroji (zcela nebo částečně)

Platnost potvrzení do: 31.08.2021

Poznámka: Platnost této způsobilosti je dále vázána na platnost vydaného certifikátu systému managementu kvality č. Q 1337 – 1 a je jeho nedílnou přílohou.



V Brně, dne 31.8.2018



.....
Ing. Jan SVOBODNÍK
ředitel certifikačního orgánu